

## **Leuchtende Bausteine – Eine Forscherstation für AWO's Kindervilla in Ladenburg**

*Ab sofort können die Kinder in AWO's Kindervilla in Ladenburg in ihrer eigenen Forscherstation nach Herzenslust die Welt um sich herum erforschen. Gleich fünf Patinnen und Paten haben die Patenschaft übernommen. Die Anregung für die Forscherstation geht auf das Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung in Heidelberg zurück.*

**Ladenburg/Heidelberg, 15. Juli 2019** – Die Augen von Livia und Enna strahlen: Gerade haben Sie auf einem Leuchttisch einen großen Turm aus Bausteinen gebaut, die jetzt im abgedunkelten Zimmer in allen Farben hell leuchten. Nebenan erkunden mehrere Kinder, wo überall Magnete hängenbleiben und wo nicht. Mit einfachen Alltagsmaterialien wie diesen können die Kinder von AWO's Kindervilla in Ladenburg ab heute Naturphänomenen auf die Spur kommen. Im Hauswirtschaftsraum wurde liebevoll eine kleine Forscherecke mit Regalen und einem Tisch eingerichtet. In zehn Kisten finden die Kinder Alltagsmaterialien und Anregungen, um die Welt um sie herum zu erforschen. „Wir sind begeistert vom Konzept der Forscherstation. Zum Entdecken müssen keine komplizierten Versuche aufgebaut werden, sondern es können einfache Dinge aus dem Alltag verwendet werden“, erklärt Leiterin Sandra Rodemer „Deshalb sind wir froh, dass wir nun unsere eigene Forscherstation mit vielen Anregungen und Materialien haben, damit die Kinder auf Entdeckungstour gehen können.“

Die Idee, eigens eine Ecke zum Forschen einzurichten, kam dem engagierten Team von AWO's Kindervilla in der Fortbildungsreihe „Mit Kindern die Welt entdecken“ des Klaus-Tschira-Kompetenzzentrums für frühe naturwissenschaftliche Bildung in Heidelberg. Das Zentrum bietet verschiedene kostenlose Service-Angebote für pädagogische Fachkräfte aus Krippe, Kita, Hort und Grundschule an. Neben Fortbildungen und Workshops können sich Pädagoginnen und Pädagogen in der Materialbibliothek des Kompetenzzentrums beraten lassen, wie sie im Alltag mit Kindern Naturphänomene entdecken können. Zwei Erzieherinnen von AWO's Kindervilla haben im vergangenen Jahr gemeinsam die Fortbildung besucht und erfuhren dadurch von der Möglichkeit, eine eigene Forscherstation in ihrer Einrichtung zu eröffnen.

„Uns war schnell klar, dass wir unsere eigene kleine Forscherstation aufbauen möchten“, so Sandra Rodemer. Nach erfolgreich abgeschlossener Fortbildung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kann sich jede Krippe, Kita oder Grundschule im Patenschaftsprogramm um eine eigene Forscherstation bewerben. Das Heidelberger Kompetenzzentrum sucht dann gemeinsam mit der Einrichtung nach passenden Paten. Auf diese Weise sind in den vergangenen Jahren mehr als 50 Forscherstationen im Miniaturformat in der Region entstanden.

Die Patenschaft für die Forscherstation in AWO's Kindervilla haben gleich fünf Paten übernommen: Die Beckmann und Jörgensen GmbH aus Mannheim, die „alivello“ GmbH aus Ladenburg, die Ladenburger Volksbank Kurpfalz eG, die BASF aus Ludwigshafen sowie Julia Krambs und Marius Ebel, ein Elternpaar aus der Einrichtung.

Weitere Informationen zur Forscherstation, ihren kostenlosen Angeboten und zum Patenschaftsprogramm finden Sie im Internet unter [www.forscherstation.info](http://www.forscherstation.info)

**Zeichen Fließtext (inkl. Leerzeichen): 3.252**

## Hintergrund

### Über die Forscherstation

Die Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH mit Sitz in Heidelberg, wird von der Klaus Tschira Stiftung getragen. Wissenschaftlich unterstützt wird sie vom Institut für frühe naturwissenschaftliche Bildung (INB), einem An-Institut der Pädagogischen Hochschule Heidelberg. Ihr Ziel ist es, pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus Krippe, Kita und Grundschule für Naturwissenschaften zu begeistern, damit sie gemeinsam mit Kindern die Welt entdecken. Dafür setzt die Forscherstation auf berufsbegleitende Fortbildungen, die Bereitstellung geeigneter Experimentierideen, praxisbezogene Forschung sowie die Qualifizierung wissenschaftlichen Nachwuchses. Mehr Informationen und das aktuelle Programm finden Sie unter [www.forscherstation.info](http://www.forscherstation.info)

### Bildmaterial:



**Selbst ausprobieren:** Die Kinder von AWO's Kindervilla in Ladenburg können in der neu eingerichteten Forscherstation des Klaus-Tschira-Kompetenzzentrums für frühe naturwissenschaftliche Bildung jederzeit den Dingen des Alltags auf den Grund gehen.

**Foto:** Forscherstation



**Freuen sich für die Kinder über die neue Forscherstation:** von links: Johanna Roskosch (Erzieherin AWO's Kindervilla), Marius Ebel (Pate), Jochen Luttenberger (Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung), Heiko Huber (Pate; Volksbank Kurpfalz eG, Filiale Ladenburg), Marc Rodemer (Pate; Beckmann & Jörgensen GmbH), Sandra Rodemer (Leitung AWO's Kindervilla).

**Foto:** Forscherstation

Druckfähiges Bildmaterial können Sie per Mail anfordern bei:

[presse@forscherstation.info](mailto:presse@forscherstation.info)

**Pressekontakt**

Nadine Rausch und Dr. Kerstin Zyber-Bayer

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum

für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH

Getragen von der Klaus Tschira Stiftung gGmbH

An-Institut der Pädagogischen Hochschule Heidelberg

Tel.: 06221 / 477 746

E-Mail: [presse@forscherstation.info](mailto:presse@forscherstation.info)

Möchten Sie zukünftig keine Presseinformationen der Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH mehr erhalten? Dann senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff „Keine Presseinformationen“ an die Absenderadresse.